

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Community Structure of Ammonia Oxidizing Bacteria and Their Potential to Produce Nitrous Oxide and Carbon Dioxide in Acid Tea Soils

Penulis Jurnal Ilmiah : Oslan Jumadi, Yusminah Hala, Iswandi Anas, Alimuddin Ali, Kazunori Sakamoto, Masahiko Saigusa, Kazuyuki Yagi, Kazuyuki Inubushi

Status Pengusul : Penulis Keempat

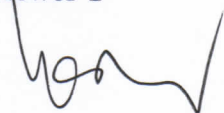
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Geomicrobiology Journal
 b. Nomor Volume : Volume 25
 c. Edisi (bln/thn) : Oktober 2008
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. Jumlah Halaman : 9 halaman

Kategori Publikasi Jurnal : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,0			0.228
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			0.682
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			0.683
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0			0.6835
Total = (100%)	40,0			
Nilai Pengusul:				2,28

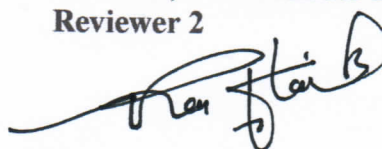
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala. MS
 NIP. 19611212 1986012002

Makassar, 21 Desember 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Hj. Nurhayati, B., M.Pd
 NIP. 196407241990102001

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Community Structure of Ammonia Oxidizing Bacteria and Their Potential to Produce Nitrous Oxide and Carbon Dioxide in Acid Tea Soils

Penulis Jurnal Ilmiah : Oslan Jumadi, Yusminah Hala, Iswandi Anas, Alimuddin Ali, Kazunori Sakamoto, Masahiko Saigusa, Kazuyuki Yagi, Kazuyuki Inubushi

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Geomicrobiology Journal
b. Nomor Volume : Volume 25
c. Edisi (bln/thn) : Oktober 2008
d. Penerbit : Taylor & Francis
e. Jumlah Halaman : 9 halaman

Kategori Publikasi Jurnal : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,0			0,228
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			0,680
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			0,683
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0			0,683
Total = (100%)	40,0			
Nilai Pengusul:				2,276
Komentar Penilaian Reviewer 1:				
1. Paper dipublikasi pada Jurnal Internasional Bereputasi yg terindeks Scopus 2. Tema penelitian masih relevan dgn kajian keahlian Pengusul di bidang Mikrobiologi				

Reviewer 1

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Community Structure of Ammonia Oxidizing Bacteria and Their Potential to Produce Nitrous Oxide and Carbon Dioxide in Acid Tea Soils

Penulis Jurnal Ilmiah : Oslan Jumadi, Yusminah Hala, Iswandi Anas, Alimuddin Ali, Kazunori Sakamoto, Masahiko Saigusa, Kazuyuki Yagi, Kazuyuki Inubushi

Status Pengusul : Penulis Keempat

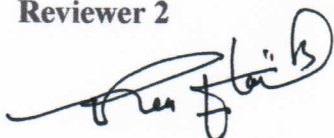
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Geomicrobiology Journal
b. Nomor Volume : Volume 25
c. Edisi (bln/thn) : Oktober 2008
d. Penerbit : Taylor & Francis
e. Jumlah Halaman : 9 halaman

Kategori Publikasi Jurnal : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,0			0,228
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			0,684
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			0,603
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0			0,684
Total = (100%)	40,0			
Nilai Pengusul:				2,279
Komentar Penilaian Reviewer 2: 1. karya ilmiah diterbitkan pada jurnal Internasional Bereputasi terindeks SCOPUS 2.Tema penelitian masih cukup relevan dengan kajian keahlian pengusul dibidang Mikrobiologi.				

Reviewer 2



Prof. Dr. Hi. Nurhavati B. M Pd